

Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	1/8

Спецификация на аккумулятор

Марка: l	H.	ЭТ	ΈP
----------	----	----	----

Серия: LI

Модель: 14500-1000

Разработал:	
Проверил:	
√твеплил·	



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	2/8

Содержание

1.	Область применения	3
2.	Описание и модель продукта	3
3.	Технические характеристики	3
4.	Габаритные размеры	4
5.	Внешний вид	4
6.	Методы испытания и требования	4
6.1.	Общие положения	4
6.2.	Испытания на определение электрических характеристик	5
6.3.	Устойчивость к воздействиям окружающей среды	6
6.4.	Предсказуемое неправильное использование	6
7.	Маркировка	7
8.	Упаковка и транспортирование	7
9.	Длительное хранение	7
10.	Срок годности	7
11.	Предупреждения и меры предосторожности	7



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	3/8

1. Область применения

В данной спецификации на литий-ионный аккумулятор предоставлена информация о технических характеристиках, методах испытаний, требованиях и мерах предосторожности.

2. Описание и модель продукта.

2.1 Описание продукта: Аккумулятор (литий-ионный аккумулятор)

2.2 Серия-Модель: LI14500-1000

3. Технические характеристики

Таблица 1.

		Таблица 1.
Зна	чение	Примечание
1020 мАч		Разряд 0,2С
980) мАч	Разряд 0,2С
3	,7 В	Рабочее напряжение
напряжения 4,2 В, по (CV) до тока	стоянным напряжением отсечки 0,02 С	Время заряда около 5.5 часов (для справки)
0,2 C	200 мА	Стандартная зарядка около 5.5 часов (для справки)
1 C	1 000 mA	Быстрая зарядка около 1.5 часа (для справки)
Разряд током 0,2 С до напряжения отсечки 3 В при 25 \pm 2 $^{\circ}\mathrm{C}$		
≤ 30 mOm		Измеряется методом переменного тока на частоте 1 кГц при 50% заряда
0,2 C	200 мА	Режим непрерывного заряда
3 C	3 A	Режим непрерывного разряда
5 C	5 A	Режим импульсного разряда t ≤ 2 сек.
	986 3 Заряд постоянным напряжения 4,2 В, пос (CV) до тока при 2 0,2 С 1 С Разряд током 0,2 С до при 2 ≤ 30 0,2 С	3,7 В Заряд постоянным током (СС) 0,2 С до напряжения 4,2 В, постоянным напряжением (СV) до тока отсечки 0,02 С при 25 ± 2 °С 0,2 С 200 мА 1 С 1 000 мА Разряд током 0,2 С до напряжения отсечки 3 В при 25 ± 2 °С ≤ 30 мОм 3 С 3 А



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	4/8

Диапазон рабочих температур и	Заряд	0 °C +45 °C	Заряд при низких температурах повлечет за собой уменьшение ёмкости.
влажности	Разряд	-20 °C ~ + 60 °C	Влияет на уменьшение срока службы аккумулятора
Вес ячейки	20,2	20,2 ± 2,0 г	
Размер ячейки		≤ 50,6 мм; o: ≤ 14,7 мм	
Температура и	-5 °C	~ +35 °C	
срок хранения	≤ 75	% R.H.	

4. Габаритные размеры

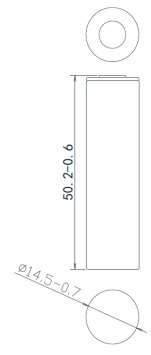


Рисунок 1 — Габаритные размеры LI14500-1000

5. Внешний вид

Не должно быть дефектов внешнего вида, таких, как глубокие царапины, трещины, вмятины, ржавчина, пятна или протечка электролита.

6. Методы испытания и требования

6.1. Общие положения

6.1.1. Условия окружающей среды

Если не указано иное, все испытания в этой спецификации следует проводить при (25 \pm 2) $^{\circ}$ С и относительной влажности 65 \pm 20 %.

6.1.2. Измерительное оборудование



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	5/8

1) Амперметр и вольтметр

Амперметр и вольтметр должны быть класса точности 0,5 или выше.

2) Штангенциркуль с нониусом

Погрешность штангенциркуля должна составлять 0,01 мм.

3) Тестер внутреннего сопротивления

Необходимо использовать тестер внутреннего сопротивления с методом измерения переменным током частотой $1\,\mathrm{k}\Gamma\mathrm{u}$.

6.2. Испытания на определение электрических характеристик

Таблица 2.

Параметр	Мето	од испытания	Критерий соответствия
Устойчивость при циклировании	Аккумулятор заряжается током 1С до 4.2 В; Термостабилизация в течении 10 минут; Разряд током 1С до 3.0В; Термостабилизация в течении 10 минут; Циклы заряда и разряда повторяются пока уровень восстанавливаемого заряда (ёмкости) не составит 80%		≥ 500 циклов
Ёмкость при токе разряда 0.2C	заряжен станда Термостабилиза	(ёмкости) не составит 80% Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Термостабилизация в течении 10 минут; Разряд током 0.2С до напряжения 3.0В;	
Сохраняемый заряд	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор при температуре 25°C в течение 28 дней. Разрядить аккумулятор током 0,2 С при температуре окружающей среды 25±3°C до напряжения 3,0 В для получения значения сохраняемого заряда.		Время разряда ≥ 240 мин
	40°C	1 000 мАч	
Зависимость ёмкости от окружающей	25°C	1 000 мАч	Ток разряда 0.2С;
	15°C	≥ 900 mAч	Температура при заряде
температуры	0°C	≥ 800 mAч	25°C;
	-10°C	≥ 500 мАч	



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	6/8

6.3. Устойчивость к воздействиям окружающей среды

Таблица 3.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Производительность при низкой температуре (-20 °C; 0.2C)	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 16 часов при температуре -20 °C и разряд током 0.2C до 3.0B	Время разряда ≥ 210 мин
Производительность при высокой температуре (+60°C; 1C)	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре +60 ± 2 °C и разряд током 1С до 3.0В	Время разряда ≥ 54 мин

6.4. Предсказуемое неправильное использование

Таблица 4.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия	
	Аккумулятор должен быть полностью заряжен		
	стандартным режимом заряда.		
	Аккумулятор помещают		
	в термокамеру с естественной или		
Термическое	принудительной конвекцией воздуха при	Отсутствие	
	температуре 20~25°C и выдерживают 1 ч.	воспламенения,	
воздействие	Затем температуру в термокамере плавно	отсутствие взрыва	
	увеличивают со скоростью		
	(5 ± 2) °C/мин до температуры (130 ± 2) °C.		
	Аккумуляторы выдерживают при этой		
	температуре в течение 30 мин		
	Аккумулятор должен быть полностью заряжен		
	стандартным режимом заряда.		
	Аккумулятор выдерживают при температуре		
	(25 ± 2) °C.		
	Аккумулятор замыкают накоротко путем		
	соединения положительного и отрицательного	Отсутствие	
Внешнее короткое	выводов внешним проводником с полным		
замыкание	сопротивлением	воспламенения,	
	80 ± 20 мОм. Аккумулятор выдерживается 24	отсутствие взрыва	
	часа пока не произойдет возгорание или		
	взрыв или пока температура поверхности		
	аккумулятора не снизится на 20% от		
	максимального повышения температуры, в		
	зависимости от того, что произойдет дальше.		
	Аккумулятор должен быть полностью заряжен		
	стандартным режимом заряда.	Отсутствие	
Перезаряд	Аккумулятор подвергают заряду до 5В током	воспламенения,	
	2С, пока температура элементов не станет на	отсутствие взрыва	
	10 °C ниже максимальной температуры.		
Принудительный	Разряженный аккумулятор подвергают	Отсутствие	
	принудительному разряду током 1 С до	воспламенения,	
разряд	достижения напряжения, равного значению	отсутствие взрыва	



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	7/8

верхнего предела напряжения заряда со	
знаком минус. Общая продолжительность	
испытаний на принудительный разряд	
составляет 90 мин	

7. Маркировка

На аккумуляторе должна быть указана следующая информация:

- наименование или иная идентификация изготовителя или поставщика;
- номинальное напряжение;
- номинальная ёмкость;
- форм-фактор.

8. Упаковка и транспортирование

Целью упаковки аккумуляторов и аккумуляторных батарей для транспортирования является предотвращение возможности короткого замыкания, механических повреждений и возможного попадания влаги. Материалы и конструкция упаковки должны быть выбраны таким образом, чтобы предотвратить развитие непреднамеренной электрической проводимости, коррозии выводов и попадания загрязняющих веществ из окружающей среды.

9. Длительное хранение

Не следует хранить аккумуляторы в полностью заряженном состоянии. Процесс саморазряда и другие причины приведут к ухудшению рабочих характеристик, в том числе уменьшению отдаваемой емкости аккумулятора (SOH).

Перед закладыванием аккумулятора на долгосрочное хранение (более 3 месяцев), необходимо зарядить аккумулятор наполовину и хранить его в сухих условиях при низких температурах.

10. Срок годности

При соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки в соответствии с данным руководством компания гарантирует, что аккумуляторы будут соответствовать заявленным параметрам и не будут иметь никаких дефектов в течение 1 года с даты изготовления.

11. Предупреждения и меры предосторожности

Чтобы предотвратить возможную утечку электролита, тепловыделение и взрыв аккумулятора, обратите внимание на следующие меры предосторожности:

- категорически запрещается погружать аккумулятор в воду;
- при отсутствии эксплуатации аккумулятор следует поместить в сухое и прохладное место;
- запрещается располагать аккумулятор вблизи нагревающихся источников, такими как огонь, обогреватель и т. д.;



Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
Версия	1.2	Номер страницы	8/8

- категорически запрещается использовать аккумулятор после изменения полярности;
- категорически запрещается заряжать аккумулятор без плат защиты и/или специализированного зарядного устройства;
- запрещается бросать аккумулятор в огонь;
- запрещается напрямую соединять положительный и отрицательный электроды батареи, что приведет к короткому замыканию.